OPTICAL PICKUP FEED MECHANISM AND OPTICAL DISK UNIT USING THE SAME

Patent number:

JP2002279739

Publication date:

2002-09-27

Inventor:

FUJII YOSHIYUKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G11B21/02; G11B7/085

- european:

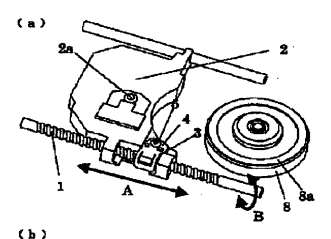
Application number:

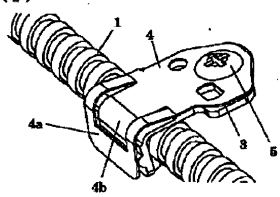
JP20010079938 20010321

Priority number(s):

Abstract of JP2002279739

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup feed mechanism adaptive to a thin optical disk drive which does not increase a driving load and does not cause a tooth jump in an optical pickup moving range. SOLUTION: In the optical pickup feed mechanism which fixes a leaf spring 4 to an optical pickup main body 2, engages a rack 3 energized by the leaf spring 4 with a lead screw 1, and then sends the optical pickup main body 2 by the rotation of the lead screw 1, a second energization spring 4b which is not loaded in a normal state and is activated only when force is applied in the direction of running on a rack is provided in the central part of the leaf spring 4.





Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-279739

(P2002-279739A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl.7

推別点! 号

F 1

5-73-17(参考)

G 1 1 B 21/02 7/085 6 1 1

G11B 21/02

611C 5D068

7/085

D 5D117

審査請求 未請求 請求項の数5 〇L (全 5 頁)

(21)出願器号

特職2001-79938(P2001-79938)

(71)出職人 000005821

松下電器產業株式会社

(22)出顧日

平成13年3月21日(2001.3.21)

大阪府門貞市大字門貞1006番地

(72)発明者 藤井 茶之

香川県商松市占新町8番地の1 松下寿電

了工类株式会社内

(74)代粹人 100097415

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

F ターム(参考) 50068 AA02 BB01 0003 FF03 FE17

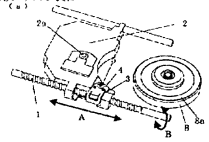
GC15

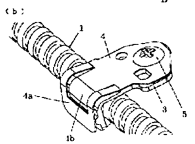
50117 AA02 JJ10

(54) 【発明の名称】 光ピックアップ送り機構およびそれを用いた光ディスク英麗 (57) 【要句】 (4) (2)

(課題) 光ピックアップ移動範囲において、駆動負荷の増大がなく、しかも歯飛びを生じさせることがない、 連型光ディスクドライブ対応の光ピックアップ送り機構 を提供する。

(解決手段) 光ピックアップ本体 2 に振バネ4 を固定し、振バネ4 に付換されるラック3 をリードスクリュー1に噛合わせ、リードスクリュー1の回転により光ピックアップ本体 2 を送る光ピックアップ送り機構において、振バネ4 の中央部に通常の状態では無負荷でラック乗り上げ方向に力がかかったのみ作用する第二の付勢バネ4 bを設けた構成とする。





【特許請求の範囲】

【請求項 1】 光ピックアップ本体に弾性体を固定し、前記弾性体に付势されるラックをリードスクリューに咄合わせ、前記リードスクリューの回転により前記状体につクアップを移動させる光ピックアップを対け機構にいて、前記弾性体は、前記リードスクリューの回転時は 常に作用する弾性体へと、前記ラックの取付け位置に対し弾性体先端が近接し通常のリードスクリュー回転時に は作用せず、かつ前記ラックが前記リードスクリューを いる外れ 歯飛びが生じる際に、前記ラックが前記リードスクリューから外れる方向の変位に作用する弾性体 Bとより は成されていることを特徴とした光ピックアップ送り機構。

【請求項 2】 前記弾性体が振バネであ ることを特徴とした請求項 1 に記載の光ビックアップ送り機構。

(請求項 3) 前記弾性体Aおよび前記弾性体Bが一体 部品であることを特徴とした請求項 1に記載の光ピック アップ送り機構。

【請求項 4】 前記彈性体 B の弾性係数が前記彈性体 A より大きいことを特徴とした請求項 1 に記載の光ピックアップ送り機構。

【請求項 5】 請求項 1から請求項 4記載の光ピックアップ送り機構を用いたことを特徴とした光ディスク装 高。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する技術分野】本発明は光ディスク装置の光 ピックアップ送り機構に関するものであ り、特にラック の歯飛びを生じない特徴を有するものであ る。 【0002】

「従来の技術】以下に従来の光ディスク装置の光ピック アップ送り機構について説明する。図6亩は従来の光ピックアップ送り機構の概略構成を示す斜視図である。図 5ヵは従来の光ピックアップ送り機構のラック取付け部を拡大した斜視図である。

【0003】図69において、リードスクリュー1は回転自在(図おけるB)に、光ピックアップ本体2はディスクの半径方向に移動可能(図におけるA)に支持されている。光ピックアップ本体2に取付けられたラック3をリードスクリュー1に圧接するための板パネ4がなじちにより光ピックアップ本体2に固定されており、ラックリは、図66に示す板パネ46の弾力によりリードスクリュー1と噛合い、リードスクリュー1が光ピックアップ、は、図66に示す板パネ46の弾力によりリードスクリュー1と噛合い、リードスクリュー1が光ピックアップ、送りモータ(図示なし)によって回転されることにより、光ピックアップ本体2がディスク半径方向Aに送られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の構成では、板パネ4gの付勢力を弱くすれば光ピックアップ本体 2の駆動に有効であるが、付勢力が弱すき

ると不用意な歯飛びを生じ、また逆に付勢力を強くすればラック3の歯飛び防止に有効であるが、付勢力が強す きると摩 擦力により駆動負荷が増す等の不具合が生じていた。そのため付勢力の設定が容易でないという問題があった。

[00071

[00008]

【0009】諸求項 2 に記載の発明は、諸求項 1 に記載された光ピックアップ送り機構において、前記弾性体が

板パネであ ることにより、スペースを必要とせず、かつ 光ピックアップの送りに対する駆動力が大きく、歯飛び を抑えることができる。

【0010】請求項 3に記載の発明は、請求項 1に記載された光ピックアップ送り機構において、前記弾性体Aおよび前記弾性体Bを一体部品にすることにより、部品点数も増加することなく歯飛び抑制のストッパーを有することが可能となる。

【0011】 請求項 4 に記載の発明は、請求項 1 に記載された光ピックアップ送り機構において、前記弾性体 B の弾性係数が前記弾性体 A より大きくすることにより、ラックの抑制効果を高めることができる。

【0012】(実施の形態)以下に、本発明の請求項 1および請求項 4に記載された発明の実施の形態について、図1を用いて説明する。図1もは本発明に係る光ピックアップ送り機構の概略対域を示す斜視図であ り、図16は本発明に係る光ピックアップ送り機構のラック取付けまるを拡大した斜視図である。

【0013】図18において、リードスクリュー1は図示しない軸受けに回転自在に支持されており、光ピックアップ送りモータ(図示なし)の回転駆動がギヤを介してリードスクリュー1は回転する。

【0014】光ピックアップ本体2に締結されたラック 3をリードスクリュー1に圧接するための板パネ4は、 ねじ5により光ピックアップ本体2に固定されている。

【0015】ラック3は図16に示す板パネ4名の弾力によりリードスクリュー1と噛合い、リードスクリュー1の回転8により、光ピックアップ本体2に備わっている対物レンス全がなどンドルモータ8の上部に設置されているターンテーブル8名にクランプされたディスクの半径方向Aに送られるように案内される。

【0016】ラック3がリードスクリュー1から外れる 方向の変位に作用する図16に示す板パネ4.6は、板パネ4.6の先端がラック3に近接するように固定されている。

【0017】ラック3がリードスクリュー1から外れる方向の変位に作用する板パネ46を設けたことにより光ピックアップ本体2がディスクの半径方向Aに送られる通常送り動作において、板パネ4aに弱い付勢力を設定することができ、摩擦力が大きすぎて駆動負荷が増大することもなく、衝撃等でラック3が乗り上げる方向に力がかった場合には、板パネ46がラック3が要飛びするストッパーとして作用するのでラック3が要飛びすることが防止される。

【0018】本実施例では弾性体を栃パネとして説明したが、たとえばコイルパネ、ゴム 材、樹脂材などを使用して実施してもよいことは言うまでもない。

【0019】また、本実施例は以上のように構成されているが、発明はこれに限られず、例えば、図2のように

板パネ4aと板パネ4bを別部品で構成し、板パネ4a と板パネ4bを2枚重ねに取付け、図3に示す構成にし でもよい。

【0020】また、図3に示す構成の板バネ4aと板バネ4bの取付け順序を逆にした図4に示す構成にしてもよい。

【0021】また、板パネ4bを、板パネ4aよりもば ね定数を大きくことにより、ラック3の歯飛びに対する 抑制効果を高めることができる。

【0022】また、板パネ4とラック3とを一体構造としてもよく、ラック3をシャーシ面方向以外の方向に付勢してもよい。さらに、リードスクリュー1はギアを介さないステップモータを用いてもよい。

【0023】また、ラック3、板パネ4取付け用の光ピ ックアップ本体 2上の位置決めピンの寸法公差が大き く、板パネ4bによるラック3乗り上げ方向へのストッ パーとしての効果が小さくなることが予想される場合 は、図5に示すように、あ らかじめラック36とラック 3bに近接する板パネ4bの距離が大きくなるよう金型 で曲げておき、光ピックアップ本体2にリードスクリュ - 1、ラック3、板パネ4を組み立後、治具を用いて板 バネ4bを折り曲げる手法をとることもできる。この 際、リードスクリュー1とラックの歯4cは噛み合って おり、カF方向にラック3は動かないので、折り曲げる カの大小に関わらず板バネ4bのカF方向への変形は制 限され、光ピックアップ本体2のラック3、板パネ4を 取付けるための位置決めピンの寸法誤差に関わらず精度 よく板バネ4を取付け可能で、なおかつ、光ピックアッ ブ通常送り動作の駆動負荷になることもない光ピックア ップ送り装置を提供することが可能である。 [0024]

【発明の効果】本発明の光ピックアップ送り機構によれば、光ピックアップ移動範囲において、駆動負荷の増大がなく、しかも、歯飛びを生じさせることがなく、薄型光ディスクドライブにも対応可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 (a) 本発明に係る光ピックアップ送り機構の 概略構成を示す斜視図

(b) 本発明に係る光ピックアップ送り機構のラック取付け部を拡大した斜視図

【図2】本発明の別形態の光ピックアップ送り機構の概略構成を示す斜視図

【図3】本発明の図3に示す形態の光ピックアップ送り 機構斜視図

「図4】本発明の別形態の光ピックアップ送り機構斜視

【図5】本発明の別形態の光ピックアップ送り機構のラック取付け部を説明した側面図

【図5】(a)従来の光ピックアップ送り機構の概略構成を示す斜視図

(b) 従来の光ピックアップ送り機構のラック取付け部 を拡大 した斜視図

【図7】従来の光ピックアップ送り機構説明図 [符号の説明]

1 リードスクリュー 2 光ピックアップ本体

29 対物レンス

3 ラック 3 板パネ接触部 3 板パネ4 b の先端が接触する面

3c ラックの歯

4 振パネ全体

4a リードスクリュー回転時に常に作用する板パネを 示す

4b 本発明であ るラックがリードスクリューから外れ る方向の変位に作用する板パネを示す

5 ビス 6 ステップモータ

D ステッノモータ
7 リードスクリューホルダー
8 スピンドルモータ
8 トディスクのターンテーブル

